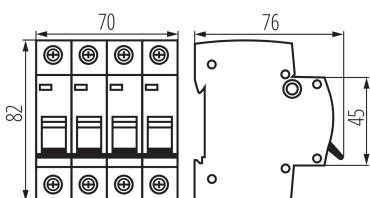


## 32593 KMB6-B10/4

Überstromschutzschalter, 4P

5905339325938



### PRODUKTPARAMETER:

**Nennspannung [V]:** 400 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Bemessungsstrom [A]:** 10  
**Einbauort:** na szynę TH35  
**IP-Klasse (Schutzart):** 20  
**Norm:** PN-EN 60898-1  
**Länge [mm]:** 76  
**Breite [mm]:** 70  
**Höhe (mm):** 82  
**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -5÷40  
**Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm<sup>2</sup>]:** 1÷25  
**Anschlussquerschnitt – eindrähtig [mm<sup>2</sup>]:** max 25  
**Anschlussquerschnitt – feindrähtig [mm<sup>2</sup>]:** max 16  
**Auslösecharakteristik:** B  
**Energiebegrenzungsklasse:** 3  
**Anzahl der Module:** 4  
**Nennkurzschlussstrom [A]:** 6000  
**Nominale Isolationsspannung Ui [V]:** 500  
**Anzahl der Pole:** 4  
**Mechanische Lebensdauer:** 10000  
**Elektrische Lebensdauer:** 4000

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück  
**Verpackungsart:** 3  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 3  
**Stückzahl in Großverpackung:** 30  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 378  
**Grammatür [g]:** 410  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 7  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 7.5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 8.5  
**Kartongewicht [kg]:** 12.3  
**Kartonbreite [cm]:** 25  
**Kartondicke [cm]:** 19.5  
**Kartonlänge [cm]:** 45  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.021938

## 32593 KMB6-B10/4

---

Überstromschutzschalter, 4P

Erstellt am: 15.12.2025, 16:42

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

DE